62-60-63

1													IS	SU	IN	G	CL	AS	SI	FIC	X.		N									<u>. </u>			4	
ORIGINAL									\dashv	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														\dashv												
CLASS SUBCLASS								٤		<u>. L</u>	ASS		┞	SUBCLASS (ONE										SUBCLASS PER					<u>U</u>	十			4			
												l																	\perp			╛				
									_				Г						Τ								\top			Т			٦			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										_				-						╁			╁		+			\dagger			十		_	┪		
										_			-						+			┞		-+			+			+			\dashv			
	./																											\perp			\perp			┙		
ſ																									- }											
ŀ									┪	_				l											\dashv			1			十	_		ヿ		
-									-					┞									┞					+			+			\dashv		
L									_											L											\perp			_		
	_[\Box													L					^(Cor	ntin	ued	or	Is	sue :	Slip	In	side	F	le .	lac	ket		╝	
		ď.	J			Rei	arta.	d .	- с т	hm	юħ	n ı n	mers	n				OF	CL				N	ion.	olor	ted	Δ				Ann	eat				
Rejected - (Through																										d										
P	lai T	m	┡	_	_		ם כו	ate			Claim					Date						 -				im	_	Date						\neg		
	.	2												ılnal							Į					inal		l		-				,		
To co		Original			١.								Final	Original											Final	Original									į	
F	Į	.1`	-	-	H	-	Н	Н		Н	\vdash		-	51	Н	H	Н	Н	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv		-	101	\dashv		Н		\dashv	-+	\dashv	\dashv	Н	
1	f	†	Γ					Н	Т	H	Η		Н	52	П					\dashv			\dashv			102	\dashv	-	H	H		\dashv	\dashv	Н	Г	
	1	1												53												103						\Box	コ			
F	4	4	_	<u> </u>	<u> </u>		Ц	Ц	L		_		<u> </u>	5 1	Ш	\sqcup	Щ	\square	\sqcup	_[_		Ц		L.	104	\Box	_]	Ц				_		_	
+	+	<u>,5</u>	\vdash	-	-	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	H		-	55 56		Н	\vdash	\vdash	\vdash	-			$\vdash \vdash$		H	105 106	$\left \cdot \right $		Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-	
H	\forall	7	Н	\vdash	\vdash		Н	H	Н	Н	H			57		Н	Н		\vdash	\dashv		Н	\vdash		\vdash	107			Н	Н	H		\dashv		_	
		8												58												108										
	ļ	9				_								59												109										
F	_	10°	<u></u>	L	-	L	Н	Н	_		_		\vdash	60 61	H	ļ.,		_			_		\square		<u> </u>	110	_		Ш			Н	\dashv		_	
F	1	12	-	┝	┝	-	Н	Н	-	Н			-	62	_	-		\vdash	\vdash	-		_	\vdash			112	\dashv	_	-	_	Н		\neg	<u> </u>	┝	
t		13	1	H	┪	1	Н				-		 	63	Н	-		\vdash	\vdash		٦		\vdash		┝	113		_			-	Н	\dashv	-	┢	
		14												64												114									_	
-		15 16	_	L	_	Ŀ	Щ	Ц			_	l	-	65 66					Ц							115	Ц						Ц			
H		17	⊢	\vdash	_	-	Н	Н	-	Н	-		\vdash	67	Н	-	Ĺ	-		\dashv	_		Н		<u> </u>	116 117				_		\vdash		H	<u> </u>	
t		18	\vdash	\vdash	-	-	Н	Н	-	Н	-		\vdash	68	Н	Н				\dashv	-		\vdash		-	118		-				\vdash	\dashv	H	H	
_		19												69												119						П	\Box	П	Γ.	
L		20	-	_	_	_	Ц							70												120										
-		21 22	-	L		_	Н	H	_				\vdash	71 72	_	_	_				_		\vdash		L	121		_	Щ			Н	\dashv		L.	
H		23	┝	-	-	-	Н	Н	_	\vdash	_	·	\vdash	73	-	Н	-			\dashv	-		\dashv	٠	-	123			\vdash	_	_		\vdash		H	
r	1	24	\vdash	H	1	Н		H	Н	\vdash			┢	74					-	-	_		\dashv		\vdash	124	\dashv	_	_	-	H	Н	П	Н	H	
	_	25												75												125										
-	- 1	26 27	L	Ŀ	_	Ļ.,							_	76	Ш					_	_	\Box	Ш		L_	126						Ш				
+	_	28	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	H	-		\vdash	77 78	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	-	_		\sqcup		 	127 128	\vdash	_	Н		Н	Н	\dashv		⊢	
t		29	Т	\vdash	\vdash	┢			H		Η-	١	-	79	Н	-	├	-	Н			H	Н		 -	129	${oldsymbol{ec{H}}}$		Н	H	\vdash	\vdash	Н		\vdash	
t		30]		80												130										
F	_	31		Ľ	L					Ξ			Г	81												131							П		Г	
. -	\sim	-32 33	 	\vdash	-	├-	-	\vdash	<u> </u>	H	 	ł	\vdash	82 83	 -	<u> </u>	<u> </u>		Н			-	Н		 	132 133	$\vdash \dashv$		Ш	L	\vdash	Н	Н	<u> </u>	\vdash	
1	-	34	 	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	1	-	84	\vdash	\vdash	-	-	Н	H		-	$\vdash \vdash$		-	133	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	
t	\dashv	35		1	 	T	\vdash		Н	T		1		85	-	\vdash	 		Н	Н	-	Ι-	H		1	135	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	<u> </u>	
		36]		86												136										
-[_]	37	L	Ļ	Ĺ	F	Ĺ	\Box	Ĺ	L	L	1		87	Ĺ	L		匚	Ц			\sqsubseteq	П			137	П							匚	匚	
T	4	38 39	-	-	-	╀	\vdash	\vdash	-	-	-	1	-	88 89	H	-	-	-		-	-	-	H		-	138 139	Н	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	Н	\vdash	\vdash	
	\dashv	40	_	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	-	Η.	1	-	90	 -	-	-	\vdash		-	\vdash	-	Н		\vdash	140	Н	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	+	
1	_	41			I	Ι						1		91									Н	•		141	Н						Н		T	
		42												92												142									Г	
-		43	\vdash	\perp	L	<u> </u>	\perp	L	L	L	Ĺ	1	L	93	L	<u> </u>	<u> </u>	_				Ĺ	Ц		L	143	Ц	L	L	L	L			L	Ĺ	
ł	-	44 45	-	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	1	-	94 95	\vdash	-	-	├-		H		-	Н		-	144	Н	<u> </u>	-	-	-	\vdash	Н	-	-	
ŀ	\dashv	46	+	H	+-	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	96	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	-	-	Н		\vdash	146	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	 	\vdash	
l		47	Γ	L								1		97									H		\vdash	147	H			\vdash	一	Н	H	Т	H	
		48				Г								98												148										
1	_	49 50	_	1-	\vdash	┞-		\vdash	_	-	 	-	-	99 100	-	<u> </u>	-	<u> </u>	L			<u> </u>	Ц		<u> </u>	149	Щ		L	<u> </u>	L	\sqcup	\square	L	L	
L		30	<u></u>			<u></u>		16	<u></u>	1_	#50	j	150				<u>_</u>			C+C	olo		ليا	, ,	با ا	150 neet	Ш	-	L	<u> </u>		Ш	لـــا		_	